Index of Claims



Application/Control No.

10/773,016

10///3,01 Examiner

Gene L. Bankhead

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANDERSON, R. DAVID

Art Unit

3744

\ 	Rejected
V	Rejected

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A Appeal
O Objected

Cla	Date									
<u> </u>			_	Γ			Ĺ			
ā	Original	6								
Final	ij	3/7/07								
	0	"								
	1	1								
	2	1	$\overline{}$	Г		_				
	3	7 7 7								
	1 2 3 4 5	1								
	5	-								
	6	- 7 7								
	7	1								
	8	1	_	_						_
	9	-		_						
	10	-			L	ļ.,_				
<u> </u>	11	-					_	<u> </u>		
	12	-		-			<u> </u>			-
	12 13 14	-							-	
	15									
	15 16	-								
	17	-		<del> </del>	-					
	18	-	-		╢	-	-	$\vdash$	-	$\dashv$
	18 19	-		-			-	-	-	-
	20	-								
	21	-	<del></del>	-				-		
	22	-	<del>                                     </del>	-			-		-	
	23	-					<u> </u>			
	23 24	-	$\vdash$					$\vdash$		
	25	-								
	26 27									
	27						L			
	28					<u></u>				
	29	<u> </u>		_			<u> </u>	_		
	30	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	31		L	_		<u> </u>	L			
	32		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	
	33	<u> </u>		_	-	-	<u> </u>		_	
	34 35	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н
	36	├	$\vdash$	┢		⊢	⊢	-	$\vdash$	
	37	$\vdash$	<del> </del>	├		$\vdash$		$\vdash$	-	Н
<del>                                     </del>	38	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	<del> </del>	┢	<del> </del>	<del> </del>		$\vdash$
	39	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├─		-	$\vdash$	$\vdash$
	40		┢					<del>                                     </del>	-	
	41						I	<del> </del>	_	
<b></b>	42			-	i	<del>                                     </del>	_			
	43							-		
	44									
	45		_			<u> </u>				
	46									
	47					L				
	48	<u> </u>							<u> </u>	
	49	_	_		_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	
	50	Ι -		Ι -		1 -				

Claim		Date								
			,							$\exists$
ज	Óriginal									l
Final	rigi									l
"	Ō									
	51		_							$\dashv$
	51 52		_					_		$\dashv$
_	52	$\vdash$			_	_	_	_		ᅱ
<u> </u>	53 54				_		-		_	$\dashv$
<del> </del>	55	<del>-</del>		_	-	_	-	$\vdash$	_	$\dashv$
	55	i-						-		$\dashv$
<u> </u>	56 57	_	<u> </u>		-					
-	5/	$\vdash$			_		-	_	_	
<u> </u>	58 59		_	_	_	_	_	_	_	$\dashv$
	59	_	_	_	_	_	_		_	$\vdash$
<u> </u>	60				_		_		<u> </u>	$\dashv$
	61 62	<u> </u>			<u> </u>					
	62	_			—					
<b> </b>	63									
	64 65						<u> </u>		_	
	65						<u> </u>		<u> </u>	Ш
	66	_								
	67									
	68									
	69 70						<u> </u>			
	70					L			ļ	
	71						_			
<u></u>	72	_		_		_	_			
	72 73 74			L					<u> </u>	
	74			L	<u>.</u>					
	75									
	76 77 78									
	77									
	78									
	79									
	80 81									
	81	Γ								
	82									
	82 83									
	84	П			Г	П				
	85									
	86			Г			П			
	87						$\Box$			
	88			$\vdash$						
	88 89		-			<del>                                     </del>	-	_	-	
	90			1	<u> </u>	1	1	<u> </u>		$\Box$
	91	-		<del>                                     </del>	-	1	<del> </del>			-
	92	-		$\vdash$	i —	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>		
	93	-	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	i —			-	
	94	-	-			-			-	
	95		<del> </del> -	1-	i	<del> </del>	-			
	96		-		<u> </u>	<del> </del>	<del> </del> -	i	-	
	97	-	-		-	<del> </del>	1-	<del> </del> -	1-	$\vdash$
	98							-	-	<del> </del>
	99	-		<del> </del> —		╁─	$\vdash$		-	$\vdash$
I	ו שב		ı	ı	ı	1		1	1	1 1

Teach   Teac	Claim					[	Date	 e			
101								-			
101	<u> </u>	ing									
101	i	Cric									
103			.								
103		101									
103		102									
105       106         107       108         109       110         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         147       148         149       (*		103									
106         107         108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		104									
107		105									
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106									
109		107	Щ								_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			$\Box$		_		_		_
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109					_				
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	_							_	_
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111							_	_	$\vdash$
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112					<u> </u>		_	<u> </u>	$\square$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	<u> </u>				ļ	-		<u> </u>	$\sqcup$
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	115						_			$\square$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116					_			<u> </u>	
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	ļ	117		_	_		<u> </u>		_		$\vdash$
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118		_							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	120	-				ļ	_			$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	127									$\vdash$
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	ļ	122					_	<u> </u>	_		
125		123	H			_	-	├			
128		124	$\vdash$	_			<del> </del>	┝		_	$\vdash$
128	├─	125	-	-	-			$\vdash$	-	-	Н
128	├─	120	-	_		_		┝			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	128	-					┢			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$			Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$\vdash$	-		_		$\vdash$			$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	131	H	$\vdash$				┢	-	-	$\dashv$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del></del>	132	-		_	_	<del> </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash$
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	133	-	_	_		<del>                                     </del>		$\vdash$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	134		-		_		$\vdash$	-		
136		135	$\vdash$	<u> </u>			Н				П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$				_	<del>                                     </del>		T	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	_	-		_	<del>                                     </del>		T	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	⇈							Г	$\Box$
141		139			_	$\vdash$				T	
141		140	$\vdash$	_		$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	
143 144 145 146 147 148 149					_	l	<u> </u>	Π		<u> </u>	
143 144 145 146 147 148 149		142									
144		143									
145 146 147 148 149					<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	
146 147 148 149		145									
147 148 149		146									
148	[		Γ								
		148		L							
150		149									·
		150									